

(11)Publication number:

2001-108885

(43)Date of publication of application: 20.04.2001

(51)Int.Cl.

G02B 7/04 G02B 7/10

(21)Application number: 2000-282540

(71)Applicant: NIKON CORP

(22)Date of filing:

16.07.1991

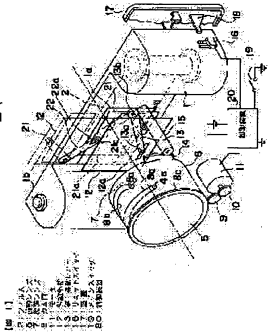
(72)Inventor: MIYAMOTO HIDENORI

(54) ZOOM LENS BARREL AND CAM MECHANISM FOR ZOOM LENS BARREL

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a zoom lens barrel for a camera and a cam mechanism for the zoom lens barrel which can be made thinner along the optical axes.

can be made thinner along the optical axes. SOLUTION: The zoom lens barrel is equipped with a cam cylinder 8 which moves a front lens group 5 and a rear lens group 7 from a telephoto end to a wide-angle end and from the wide-angle end to a non-photography position. The cam cylinder 8 has a cam groove 208c guiding the rear lens group 7 to behind the cam cylinder 8 and a cam groove 208a when zooming is changed from the telephoto end to the wide-angle end and a cam groove 208a guiding the rear lens group 7 to before the cam cylinder 8 when zooming is set is changed from the wide-angle end to the non-photography position. The cam groove 208c and cam groove 208a are formed continuously on the cam cylinder 8.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

16.10.2000

[Date of sending the examiner's decision of rejection] 30.09.2003

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-108885 (P2001 - 108885A)

(43)公開日 平成13年4月20日(2001.4.20)

(51) Int.Cl.7

識別記号

FΙ

テーマコート*(参考)

G02B 7/04

7/10

G 0 2 B 7/10 Z

7/04

D

審查請求 有 請求項の数3 OL (全8頁)

(21)出願番号

特顧2000-282540(P2000-282540)

(62)分割の表示

特願平3-201465の分割

(22)出顧日

平成3年7月16日(1991.7.16)

(71)出願人 000004112

株式会社ニコン

東京都千代田区丸の内3丁目2番3号

(72) 発明者 宮本 英典

東京都品川区西大井1丁目6番3号 株式

会社ニコン大井製作所内

(74)代理人 100084412

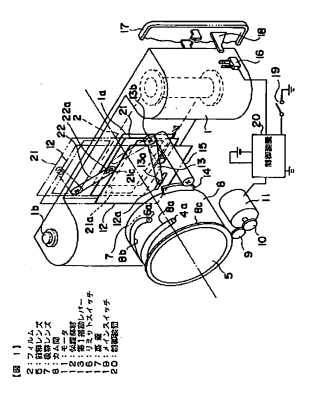
弁理士 永井 冬紀

(54)【発明の名称】 ズームレンズ鏡筒およびズームレンズ鏡筒用カム機構

(57)【要約】

【課題】 光軸方向の厚みをより薄くすることを可能と したカメラ用のズームレンズ鏡筒およびズームレンズ鏡 筒用カム機構を提供すること。

【解決手段】ズームレンズ鏡筒は、前方レンズ群5と後 方レンズ群7とをテレ端からワイド端、および、ワイド 端から非撮影位置へ移動させるカム筒8を備える。 該カ ム筒8は、ズームをテレ端からワイド端へ設定すると き、後方レンズ群7をカム筒8に対して後側方向へ案内 するカム溝208cと、ズームをワイド端から非撮影位 置へ設定するとき、後方レンズ群7をカム筒8に対して 前側方向へ案内するカム溝208aを有する。カム溝2 08cとカム溝208aが連続してカム筒8に形成され ている。





【請求項1】最も後方に位置する後方レンズ群を含む複 数のレンズ群と、

前記複数のレンズ群をテレ端からワイド端、および、ワ イド端から非撮影位置へ移動させる移動手段とを備えた ズームレンズ鏡筒において、

前記移動手段は、前記複数のレンズ群をテレ端からワイ ド端へ移動させるとき、前記後方レンズ群を該移動手段 に対して後側方向へ移動させ、前記複数のレンズ群をワ イド端から非撮影位置へ移動するとき、前記後方レンズ 10 群を該移動手段に対して前側方向へ移動させるように構 成していることを特徴とするズームレンズ鏡筒。

【請求項2】請求項1記載のズームレンズ鏡筒におい て、

前記移動手段は、前記複数のレンズ群に外挿されるカム 機構であって、

前記カム機構は、前記複数のレンズ群をテレ端からワイ ド端へ移動させるとき、前記後方レンズ群を該カム機構 に対して後側方向へ案内する第1のカム溝を有し、前記 複数のレンズ群をワイド端から非撮影位置へ移動させる とき、前記第1のカム溝と連続して形成され、前記後方 レンズ群を該カム機構に対して前側方向へ案内する第2 のカム溝を有することを特徴とするズームレンズ鏡筒。

【請求項3】ズームレンズの複数のレンズ群に外挿さ れ、該複数のレンズ群をテレ端からワイド端、および、 ワイド端から非撮影位置へ移動させるズームレンズ鏡筒 用カム機構において、

前記複数のレンズ群をテレ端からワイド端へ移動させる とき、最も後方に位置する後方レンズ群を該カム機構に 対して後側方向へ案内する第1のカム溝と、

前記複数のレンズ群をワイド端から非撮影位置へ移動さ せるとき、前記第1のカム溝と連続して形成され、前記 後方レンズ群を該カム機構に対して前側方向へ案内する 第2のカム溝とを有することを特徴とするズームレンズ 鏡筒用カム機構。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ズームレンズ鏡筒 およびズームレンズ鏡筒用カム機構に関する。

[0002]

【従来の技術】従来から、ズーム機能を備えたレンズシ ャッタカメラが知られている。この種のカメラでは、前 群レンズおよび後群レンズが回転可能なカム筒内に収容 されており、カム筒を駆動回転すると、前群レンズおよ び後群レンズがカム筒に形成されたカム溝に係合されつ つ光軸方向に駆動される。これにより、焦点距離がテレ 端とワイド端との間で調節可能とされている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】近年のズーム式レンズ シャッタカメラにあっては、光軸方向の厚みをより薄く することが求められている。

【0004】本発明の目的は、光軸方向の厚みをより薄 くすることを可能としたカメラ用のズームレンズ鏡筒お よびズームレンズ鏡筒用カム機構を提供することにあ る。

[0005]

【課題を解決するための手段】実施の形態を示す図1、 図6を使用して、括弧内にその対応する要素の符号をつ けて本発明を以下に説明する。上記目的を達成するため に、請求項1の発明は、最も後方に位置する後方レンズ 群(7)を含む複数のレンズ群(5、7)と、複数のレ ンズ群(5、7)をテレ端からワイド端、および、ワイ ド端から非撮影位置へ移動させる移動手段(8)とを備 えたズームレンズ鏡筒に適用され、移動手段(8)は、 複数のレンズ群 (5、7) をテレ端からワイド端へ移動 させるとき、後方レンズ群(7)を該移動手段(8)に 対して後側方向へ移動させ、複数のレンズ群(5、7) をワイド端から非撮影位置へ移動するとき、後方レンズ 群(7)を該移動手段(8)に対して前側方向へ移動さ せるように構成しているようにしたものである。請求項 2の発明は、請求項1記載のズームレンズ鏡筒におい て、移動手段(8)を複数のレンズ群(5、7)に外挿 されるカム機構(8)とし、カム機構(8)は、複数の レンズ群 (5、7) をテレ端からワイド端へ移動させる とき、後方レンズ群(7)を該カム機構(8)に対して 後側方向へ案内する第1のカム溝(208c)を有し、 複数のレンズ群 (5、7) をワイド端から非撮影位置へ 移動させるとき、第1のカム溝(208c)と連続して 形成され、後方レンズ群(7)を該カム機構(8)に対 して前側方向へ案内する第2のカム溝(208a)を有 するようにしたものである。請求項3の発明は、ズーム レンズの複数のレンズ群 (5、7) に外挿され、該複数 のレンズ群(5、7)をテレ端からワイド端、および、 ワイド端から非撮影位置へ移動させるズームレンズ鏡筒 用カム機構に適用され、複数のレンズ群(5、7)をテ レ端からワイド端へ移動させるとき、最も後方に位置す る後方レンズ群 (7) を該カム機構 (8) に対して後側 方向へ案内する第1のカム溝(208c)と、複数のレ ンズ群 (5、7) をワイド端から非撮影位置へ移動させ 40 るとき、第1のカム溝(208c)と連続して形成さ れ、後方レンズ群(7)を該カム機構(8)に対して前 側方向へ案内する第2のカム溝(208a)とを有する ようにしたものである。

【0006】なお、上記課題を解決するための手段の項 では、分かりやすく説明するため実施の形態の図と対応 づけたが、これにより本発明が実施の形態に限定される ものではない。

[0007]

【発明の実施の形態】図1~図7により本発明の一実施 50 例を説明する。図1~図5において、1は、両端にパト

30

.

と、フォロアピン 6 a は第 4 カム溝 2 0 8 c の右端に位置し、前群レンズ 5 および後群レンズ 7 はテレ端に位置する。

【0011】図1に示すように、カム筒8の前端部外周 には円周ギヤ8 cが形成されており、この円周ギヤ8 c はギヤ9、10を介してモータ11により駆動される。 モータ11が正転するとカム筒8は時計回転方向に回転 する。12は、後群レンズ7の後面を保護する保護部材 であり、この保護部材12は遮光部材からなり、後群レ ンズ7とカメラ収納ボディ1との間で開口1aと対向し て昇降可能に設置されている。保護部材12の下部には 左右方向に延在する長孔12aが形成されている。13 は図示しないスプリングによって時計方向に付勢される 第1揺動レバーであり、この第1揺動レバー13の基端 部はフィルム収納ボディ1に揺動可能に支持され、先端 部に固設されたピン13aは長孔12aに嵌合されてい る。カム筒8の後端部外周には切欠ギヤ14が形成され ており、この切欠ギヤ14の回転駆動力はギヤ15を介 して第1揺動レバー13の基端部に形成されたギヤ13 bに伝達される。

【0012】フィルム収納ボディ1の一側面にはリミッ トスイッチ16が取り付けられており、カメラの裏蓋1 7が閉止されるとリミットスイッチ16はドッグ18に よって駆動されオン信号を出力する。フィルム収納ボデ ィ1の他側上面にはレリーズ釦1bが設置されており、 不図示のレリーズスイッチと係合している。20はCP U, RAM, ROMその他の周辺機器からなる制御装置 であり、リミットスイッチ16からのオン信号が入力さ れた後メインスイッチ19からのオン信号が入力される と、すなわち、起動操作が行われると、この制御装置2 0はモータ11に正転信号を出力する。一方、リミット スイッチ16からのオン信号が入力されているときに、 メインスイッチ19からのオフ信号が入力されると、す なわち、終了操作が行われると、制御装置20はモータ 11に逆転信号を出力する。また、この制御装置20 は、リミットスイッチ16およびメインスイッチ19か らのオン信号が入力されているときには、不図示のズー ムスイッチからの指令にしたがって、前群レンズ5およ び後群レンズ7が所定の焦点距離に位置決めされるよう にモータ11を制御可能である。

【0013】21は撮影画面の大きさを規定する画面変更枠であり、この画面変更枠21は保護部材12とフィルム収納ボディ1との間で昇降可能に設置されている。【0014】次に、このような構成のレンズシャッタカメラのレンズ保護装置の動作を図7のフローチャートを用いて説明する。プログラムがスタートすると、ステップS1において裏蓋17が閉じているか否か、すなわち、リミットスイッチ16がオンであるか否かを判断する。裏蓋17が閉、すなわち、リミットスイッチ16がオンであると判断すると、ステップS2へ進みメインス

ローネ室とスプール室とを有するフィルム収納ボディであり、このフィルム収納ボディ1の背面をフィルム2が走行する。ボディ中央には開口1aが形成されている。開口1aの前方には筒体3が固設されており、筒体3にはそれぞれ光軸方向に延在する2本の直進構3a,3bが形成されている。4は、筒体3の内部の前側で摺動可能に収納された前レンズハウジングであり、この前レンズハウジング4には複数のレンズからなる前群レンズ5が保持され、外周面にフォロアピン4aが突設されている。前レンズハウジング4より後側の筒体3の内部には後レンズハウジング6が摺動可能に収容されており、この後レンズハウジング6には、複数のレンズからなる後群レンズ7が前群レンズ5と同軸上に保持され、外周面にはフォロアピン6aが突設されている。

【0008】8は、簡体3に回転可能に外挿されたカム筒であり、このカム筒8には、それぞれ図6のカム筒展開図に詳細に示すような2本のカム溝8a,8bが形成されている。カム溝8aは、図6において略左右方向に延在する第1カム溝108aと、この第1カム溝108。は折れ曲がり部108bにて連続してカメラ前方に向20かって上がり勾配で傾斜する第2カム溝108cとを有する。カム溝8bは、カム溝8aより後方に位置しており、カム溝8bの左端からカメラ後方に向かって下がり勾配で傾斜する第3カム溝208aと、この第3カム溝208aに折れ曲がり部208bにて連続してカメラ前方に向かって上がり勾配で傾斜する第4カム溝208cとを有する。

【0009】フォロアピン4a,6aはそれぞれ直進溝3a,3bを貫通し、その先端部はそれぞれ上記カム溝8a,8bに摺動可能に嵌合されている。フォロアピン304aが第1カム溝108aの左端に位置しているとき、フォロアピン6aは第3カム溝208aの左端に位置し、前群レンズ5および後群レンズ7は図3,図5に示すような初期位置(非撮影状態位置)にある。カム筒8が図1において時計回転方向(図6のCW方向)に回転すると、フォロアピン6aは第3カム溝208aとの係合によって直進溝3b内を光軸後方にワイド端に向かって移動する。第1カム溝108aはカム筒回転方向に延在しているから、フォロアピン4aは不動である。

【0010】フォロアピン4aが折れ曲がり部108bに位置すると、フォロアピン6aは折れ曲がり部208bに位置し、前群レンズ5および後群レンズ7は図2,図4に示すようなワイド端、すなわち、動作位置に位置する。カム筒8がさらに図1において時計回転方向(図6のCW方向)に回転すると、フォロアピン4aおよび6aはそれぞれ第2カム溝108cおよび第4カム溝208cとの係合によって直進溝3a,3b内を光軸前方に移動する。この移動により、前群レンズ5および後群レンズ7はワイド端からテレ端に向けて移動する。フォロアピン4aが第2カム溝108cの右端に位置する

5

イッチ19がオンであるか否か、すなわち、起動操作が行われたか否かを判断する。ステップS1において裏蓋17が閉じていないと判断すると、このステップS1を繰り返す。

【0015】ステップS2においてメインスイッチ19がオン、すなわち、起動操作が行われたと判断すると、ステップS3へ進みモータ11を正転する。モータ11の正転によりカム筒8が時計回転方向に回転し、前群レンズ5および後群レンズ7(以下、撮影レンズ5,7という)は退避位置からワイド端に向けて移動する。これと連動して第1揺動レバー13は図1において時計回転方向に揺動し、保護部材12を後群レンズ7とフィルム2との間から退避させる。メインスイッチ19がオンでないと判断するとステップS2を繰り返す。ステップS4では撮影レンズ5,7がワイド端にあるか否かを判断し、否定されるとステップS3に戻り、肯定されるとステップS5へ進んでモータ11を停止する。

【0016】撮影レンズ5,7がワイド端に達したとき、切欠きギヤ14とギヤ15との噛み合いが外れ、第1揺動レバー13は図外のスプリングによって図1に仮想線で示すように上端に係止される。したがって、保護部材12は仮想線で示すように上端で停止する。このとき、撮影レンズ5,7と保護部材2とは図2または図4に示す位置関係となり、両者の干渉は回避される。この後、不図示のズームスイッチが操作されるとカム筒8が第1揺動レバー13の動作とは切り離されて回転し、撮影レンズ5,7は所定の焦点距離に位置決めされる。

【0017】ステップS6ではレリーズスイッチがオンであるか否かを判断する。レリーズスイッチがオンであると判断すると、テップS7へ進み撮影処理を行う。ステップS6においてレリーズスイッチがオンでないと判断すると、ステップS11へ進みメインスイッチがオンであるか否かを判断する。ここで、肯定されるとステップS6へ戻り、否定されると撮影停止と判断し、プログラムを終了する。

【0018】撮影処理が終了すると、ステップS8に進んで裏蓋17が開いているか否かを判断する。ここで、肯定されるとステップS9へ進みモータ11を逆転する。また、否定されるとステップS12へ進んでメインスイッチ19がオフであるか否かを判断する。ステップS12においてメインスイッチ19がオフでないと判断するとステップS2へ戻り、オフであると判断すると、すなわち、終了操作が行われたと判断するとステップS9へ進んでモータ11を逆転する。

【0019】モータ11の逆転によりカム筒8が反時計回転方向に回転し、撮影レンズ5,7がワイド端に達すると、切欠きギヤ14とギヤ15とが再び噛み合う。モータ11がさらに逆転すると、撮影レンズ5,7はワイド端から非撮影位置へ移動し、これと連動して図1に実線で示すように保護部材12が撮影レンズ5,7とフィ

ルム2との間へ挿入される。このとき、撮影レンズ5,7と保護部材12とは図3または図5に示す位置関係となり、両者の干渉は回避される。

【0020】ステップS10では鏡筒がリセットされているか否か、すなわち、撮影レンズ5,7が非撮影状態であるか否かを判断し、否定されるとステップS9へ戻り、肯定されるとプログラムを終了する。

【0021】以上の手順によれば、リミットスイッチ1 6にて裏蓋17の閉じを検出し、この閉じが検出されて いるときにメインスイッチ19がオンされると、モータ 11の正転によって移動する撮影レンズ5,7と連動し て第1揺動レバー13により保護部材12が後群レンズ 7とフィルム2との間から退避され、また、メインスイ ッチ19がオフされると、モータ11の逆転によって移 動する撮影レンズ5,7と連動して第1揺動レバー13 により保護部材12が挿入される。したがって、保護部 材12を単一のモータ11によって退避および挿入する ことができ、この結果、構造が簡単となる。また、保護 部材12は遮光部材であり、撮影を行わない間は後群レ ンズ7とフィルム2との間に挿入されてフィルム2の前 面を覆う状態となる。したがって、フィルム2をカメラ に装填した後カメラを長期間使用しなくても、鏡筒やそ の他の可動部分の隙間からの微漏光によってフィルム2 が感光することを防止できるため上記隙間の遮光部材を 省くことができる。

【0022】図8は、メインスイッチ19をモーメンタリスイッチとした場合の別実施例のフローチャートである。図7と相違する点を主に説明する。

【0023】ステップS2でメインスイッチ19のオンが判定されるとステップS21でタイマを起動する。ステップS8において、レリーズ後に裏蓋開が否定されるとステップS22でタイマが所定時間以上を計時しているか否かを判定し、肯定されるとステップS9,S10を経て鏡筒をリセットさせてこの手順を終了し、電源をオフする。一方、ステップS22が否定される場合には、ステップS12でメインスイッチ19がオフされたかを判定し、図7と同様の手順で処理を実行する。

[0024]

【発明の効果】本発明によれば、ズーム機能を備えたカメラにおいて、光軸方向の厚みをより薄くすることが可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明が適用されたレンズシャッタカメラの一 実施例を示す内部構造の斜視図である。

【図2】図1のレンズシャッタカメラに使用されている カム筒の内部構造と、変更枠および保護部材が上昇した 状態を示す断面図である。

【図3】図1のレンズシャッタカメラに使用されている カム筒の内部構造と、変更枠が下降した状態および保護 部材が上昇した状態を示す断面図である。

30

8

【図4】図1のレンズシャッタカメラに使用されている カム筒の内部構造と、変更枠が下降した状態および保護 部材が上昇した状態を示す断面図である。

【図5】図1のレンズシャッタカメラに使用されている カム筒の内部構造と、変更枠および保護部材が下降した 状態を示す断面図である。

【図6】図1のレンズシャッタカメラに使用されているカム筒の展開図である。

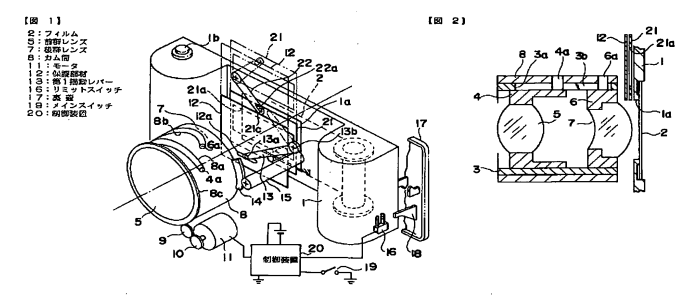
【図7】図1のレンズシャッタカメラの動作を説明するフローチャートである。

【図8】図1の別実施例を示すフローチャートである。 【符号の説明】

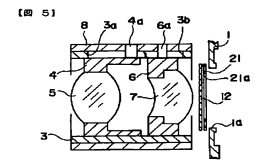
- 2 フィルム
- 5 前群レンズ
- 7 後群レンズ
- 8 カム筒
- 11 モータ
- 12 保護部材
- 13 第1揺動レバー
- 16 リミットスイッチ
- 17 裏蓋
- 10 19 メインスイッチ
 - 20 制御装置

【図1】

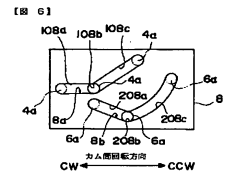
【図2】





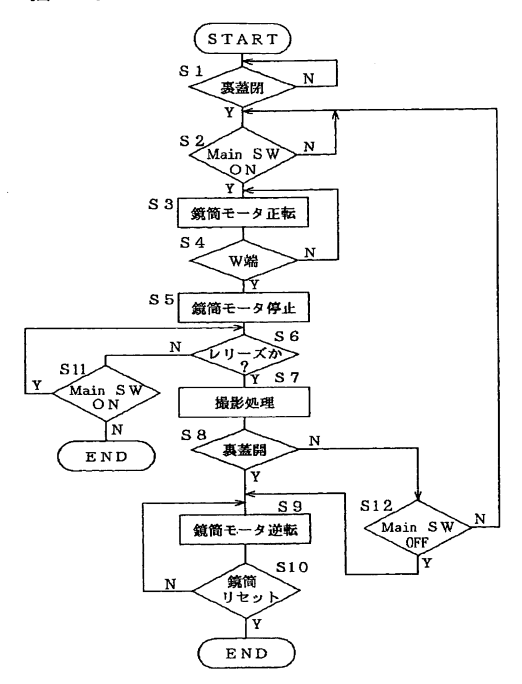


【図6】



【図7】

【図 7】



[図8]

